PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-171281

(43)Date of publication of application: 02.07.1996

(51)Int.CI.

G03G 15/08 G03G 15/08

G03G 15/08

G03G 15/08

G03G 21/18

(21)Application number : 06-333625

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

16.12.1994

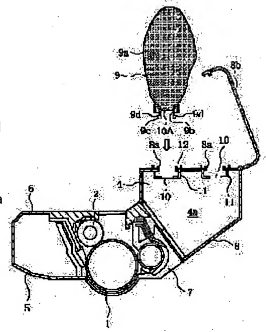
(72)Inventor: ARAKI RYUJI

(54) IMAGE FORMING DEVICE, PROCESS CARTRIDGE, DEVELOPING DEVICE AND DEVELOPER REPLENISHING CONTAINER

(57)Abstract:

PURPOSE: To make operability for the supply of a developer excellent by constituting a developer supplying container so as to make it freely extensible and contractible or collapsible and unable to remove after a developing container is attached.

CONSTITUTION: A toner container for replenishing 9 is provided with a container part 9a consisting of a collapsible elastic body and an engaging pawl 9c holding the opening part of the container 9 and hermetically engaged with a sealing part 12 formed in the opening part 8a of the developing container 8 and the opening part 9b of the toner container for supplying 9 is sealed with a tear tape 10A at the beginning. The toner container 9 constituted in such a method is fixed on the developing container 8 in such a manner that the engaging pawl 9c is hermetically engaged with the sealing part 12 of the opening part 8a of the developing container 8. Thus, toner in the toner container 9 never leaks out. Moreover, a turned up part 9d is formed on the engaging pawl 9c and such a constitution is adoped that once the engaging pawl 9c is engaged with the sealing part 12, the turned up part 9d is abutted on the rear surface side of the sealing part 12, so that the toner container 9 can not be removed if it is not broken.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection)
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-171281

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

(51) Int.CL⁶

織別紀号

庁内整理番号

PΙ

技術表示的所

G03G 15/08

507 E

M

112

505 A

G 0 3 G 15/00

556

審査菌求 未菌求 請求項の数25 FD (全 9 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特顯平6-333625

(71)出庭人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(22)出版日 平成6年(1994)12月16日

(72) 発明者 荒木 龍二

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 中ヤ

ノン株式会社内

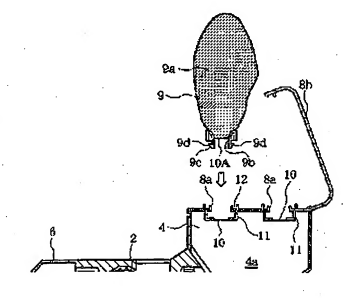
(74)代理人 弁理士 倉橋 暎

(54) 【発明の名称】 画像形成装置、プロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤補給容器

(57)【要約】

【目的】 製品寿命の長い部品を無駄にすることのない プロセスカートリッジを提供する。

【構成】 現像容器8内のトナー使用後にトナーを絹結するための絹結用トナー容器9を伸縮あるいは新畳自在に構成し、且つ現像容器8に結合後、取外し不可能に構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像形成装置本体に着腕可能なプロセスカートリッジにおいて、電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器を値えた現像手段とを有し、前記現像容器内の現像剤使用後に現像剤を補給するための現像剤補給容器が、伸縮あるいは折り畳み自在に構成され、且つ前記現像容器に結合後、取り外し不能に構成されたことを特徴とするプロセスカートリッジ。

1

【請求項2】 前記現像削補給容器と前記現像容器との 結合部が、前記現像削補給容器を固定するための係止部 材と、トナー減れ防止用のシール部材とを有することを 特徴とする請求項1のプロセスカートリッジ。

【請求項3】 前記現像削補給容器が、折り畳み可能な 弾性材の袋であることを特徴とする請求項1又は2のプロセスカートリッジ。

【請求項4】 前記現像削補給容器が、伸縮可能なアコーディオン形状であることを特徴とする請求項1又は2のプロセスカートリッジ。

【請求項5】 前記現像容器には1個以上の前記現像剤 20 箱給容器が取付け可能であることを特徴とする請求項1 のプロセスカートリッジ。

【請求項6】 前記プロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段又はクリーニング手段と、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して者脱可能とするものである請求項1ないし5のうちいずれかひとつのプロセスカートリッジ。

【請求項7】 前記プロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段及びクリーニング手段の少なくとも一つと、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して者脱可能とするものである請求項1ないし5のうちいずれかひとつのプロセスカートリッジ。

【請求項8】 前記プロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての現像手段と、前記の電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して着脱可能とするものである請求項1ないし5のうちいずれかひとつのプロセスカートリッジ。

【請求項9】 プロセスカートリッジを者脱可能であって、記録媒体に画像を形成する画像形成装置において、 (a) 電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用す 像形成装置。

【請求項10】 前記現像削縮給容器と前記現像容器との結合部が、前記現像削補給容器を固定するための係止部材と、トナー減れ防止用のシール部材とを有することを特徴とする請求項9の画像形成装置。

2

【請求項11】 前記現像削縮給容器が、折り畳み可能な弾性材の袋であることを特徴とする請求項9又は10の画像形成装置。

とするプロセスカートリッジ。 【語求項12】 前記現像剤結絡容器が、伸縮可能なア 【語求項2】 前記現像剤補給容器と前記現像容器との 10 コーディオン形状であることを特徴とする請求項9又は 第合部が、前記現像剤結絡容器を固定するための係止部 10の画像形成装置。

> 【請求項13】 前記現像容器には1個以上の前記現像 剤補給容器が取付け可能であることを特徴とする請求項 9の画像形成装置。

> 【請求項14】 前記プロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段又はクリーニング手段と、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して着脱可能とするものである請求項9ないし13のうちいずれかひとつの画像形成装置。

【請求項15】 前記プロセスカートリッジとは、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段及びクリーニング手段の少なくとも一つと、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して者脱可能とするものである請求項9ないし13のうちいずれかひとつの画像形成装置。

【請求項16】 前記プロセスカートリッジとは、前記 プロセス手段としての現像手段と、前記電子写真感光体 とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画 像形成装置本体に対して着脱可能とするものである請求 項9ないし13のうちいずれかひとつの画像形成装置。

【請求項17】 現像容器を備えた現像手段を有し、画像形成装置に脱着自在な現像装置であって、現像削縮給装置を装着して現像剤の補給を受ける現像装置におい

て、前記現像容器内の現像剤使用後に現像剤を補給する ための現像剤補給容器が、伸縮あるいは折り畳み自在に 構成され、且つ前記現像容器に結合後、取り外し不能に 構成されたことを特徴とする現像装置。

【請求項18】 前記現像削縮給容器と前記現像容器と 40 の結合部が、前記現像削補給容器を固定するための係止 部村と、トナー洩れ防止用のシール部村とを有すること を特徴とする請求項17の現像装置。

【請求項19】 前記現像削縮給容器が、折り畳み可能

17の現像装置。

【請求項22】 カートリッジ又は現像装置の現像容器に取付けられる現像削縮給容器であって、伸縮あるいは折り畳み自在に構成され、且つ前記現像容器に結合後、取り外し不能に構成されたことを特徴とする現像削縮給容器。

.3

【請求項23】 現像剤補給容器本体と前記現像容器との結合部が、前記現像剤補給容器本体を固定するための係止部材と、トナー洩れ防止用のシール部材とを有することを特徴とする請求項22の現像剤補給容器。

【請求項24】 前記現像削縮給容器本体が、折り畳み可能な弾性材の袋であることを特徴とする請求項22又は23の現像削補給容器。

【請求項25】 前記現像削縮給容器本体が、伸縮可能なアコーディオン形状であることを特徴とする請求項2 2又は23の現像削縮給容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録媒体に画像を形成する例えば電子写真復写機、電子写真プリンタ、及びワードプロセッサなどの電子写真画像形成装置、並びに斯かる画像形成装置に者脱可能なプロセスカートリッジ及び現像装置、更には、これらプロセスカートリッジ及び現像装置に取付け可能な現像剤結給容器に関するものである。

【0002】なお、本類明細書にて、プロセスカートリッジとは、画像形成用プロセス手段としての帯電手段、現像手段又はクリーニング手段と、電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを、例えば電子写真彼写機、電子写真プリンタなどの画像形成装置本体に対して着脱可能とするものであるか、又は、前記プロセス手段としての帯電手段、現像手段及びクリーニング手段の少なくとも一つと、画像形成装置本体に対して着脱可能とするものであるか、更には、前記プロセス手段としての現像手段と、前記電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して者脱可能とするものをいう。

[00031]

【従来の技術】電子写真接写機や電子写真プリンタ等の 画像形成装置は、電子写真感光体に一様に帯電を行なっ 40 た後、画像情報に応じた露光を行なって静電潜像を形成 し、次いで、現像手段にて前記潜像に現像剤を付着させ て可視画像(トナー像)とし、その後このトナー像を記 ートリッジを画像形成装置本体に対して着脱自在とする

ことによって、メンテナンスを容易にしたものが実用化 されている。

【0006】通常、このようなプロセスカートリッジは、収納されたトナーを使い終ると、新しいプロセスカートリッジと交換される。

【0007】しかしながら、近年、トナー結給を行なう方式のプロセスカートリッジが提案されている。

[0008]

10 【発明が解決しようとする課題】そして、トナー補給方式のプロセスカートリッジにおいては、トナー補給の操作性がよく、現像剤を飛散させることなく結給できるプロセスカートリッジの開発が望まれている。

【0009】従って、本発明の主な目的は、現像剤結論の操作性が良いプロセスカートリッジ、現像装置、並びに、これらプロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤 結給容器を備えた画像形成装置を提供することである。

【りり10】本発明の他の目的は、プロセスカートリッジや現像装置に現像剤結結容器より現像剤の結結するに限して、現像剤を飛散させることなく補給できるトナー結結方式のプロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤結合容器、並びにこれらプロセスカートリッジ、現像装置及び現像剤補給容器を備えた画像形成装置を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的は本発明に係るプロセスカートリッジにて達成される。要約すれば、本発明は、画像形成装置本体に者脱可能なプロセスカートリッジにおいて、電子写真感光体と、前記電子写真感光体に作用するプロセス手段と、現像剤を収容する現像容器を備えた現像手段とを有し、前記現像容器内の現像剤使用後に現像剤を結論するための現像剤結論容器が、伸縮あるいは折り畳み自在に構成され、且つ前記現像容器に結合後、取り外し不能に構成されたことを特徴とするプロセスカートリッジである。

【りり12】好ましくは、前記結給用トナー容器と前記 現像容器との結合部において、前記補給用トナー容器は 係止部材を有し、前記現像容器はトナー洩れ防止用のシ ール部材を有する。

40 【0013】好ましくは、前記結給用トナー容器は折り 量み可能な弾性材の袋である。

【0014】好ましくは、前記箱給用トナー容器は伸縮 可能なアコーディオン形状である。 記現像容器内の現像剤使用後に現像剤を結論するための 現像剤結論容器が、伸縮あるいは折り畳み自在に構成され、且つ前記現像容器に結合後、取り外し不能に構成されたプロセスカートリッジを、装置本体に装着するため の装着手段と、(り)前記記録媒体を搬送する搬送手段 と、を有することを特徴とする画像形成装置が提供される。

【①①17】又、本発明による他の態様によれば、現像容器を備えた現像手段を有し、画像形成装置に脱着自在な現像装置であって、現像剤結治装置を装着して現像剤 10の補給を受ける現像装置において、前記現像容器内の現像剤使用後に現像剤を結給するための現像剤結給容器が、伸縮あるいは折り畳み自在に構成され、且つ前記現像容器に結合後、取り外し不能に構成されたことを特徴とする現像装置が提供される。

【①①18】更にまた、本発明による他の態様によれ は、カートリッジ又は現像装置の現像容器に取付けられ る現像削縮給容器であって、伸縮あるいは折り畳み自在 に構成され、且つ前記現像容器に結合後、取り外し不能 に構成されたことを特徴とする現像削補給容器が提供さ 20 れる。

[0019]

【実能例】以下、本発明に係るプロセスカートリッジを 図面に則して更に詳しく説明する。

【0020】実施例1

先ず、図9を参照して、本発明に従って構成されるプロセスカートリッジや現像装置を装着可能な画像形成装置の一実施例について説明する。

【①①21】本実施例にて、プロセスカートリッジは、例えば電子写真感光体とされるドラム状の像担持体、即ち、感光ドラム1と、その周囲に配置された帯電手段2、現像手段4、クリーニング手段5などの画像形成用プロセス手段を有し、これら各手段は、プラスチック製の枠体6、7により一体化されている。このプロセスカートリッジCは、画像形成装置本体に対して装着ガイドー手段(図示せず)を介して装着自在とされる。

【0022】又、プロセスカートリッジC内の感光ドラム1が位置する下方の装置本体には、転写帯電手段15が配置される。更に、この転写帯電手段15に対し給紙側には給紙トレイ16、給紙ローラ17、レジストローラ18が配置され、一方、排紙側には紙ガイド19、定着手段20、排紙ローラ21、排紙トレイ22が配置される。

5

【10024】上記機成にて、画像形成装置は、帯電手段 2により一様帯電された感光ドラム1上に、照明ランプ 23から原稿〇に照射された光の反射画像光が短魚点光 学素子アレイ24を介して照射されると、この感光ドラム1上には原稿情報に応じた静電潜像が形成される。この静電潜像は感光ドラム1の回転に伴い現像手段4に対向する位置に送られる。現像手段4は、現像剤(トナー) Tを担待し搬送する現像スリーブのような現像剤担 特体4)を備えている。感光ドラム1上の潜像は、この現像スリーブ4bからトナーが供給されることにより、可視画像、即ち、トナー像とされる。

【りり25】一方、転写紙のような記録媒体Pは、搬送手段を構成する。給紙トレイ16、給紙ローラ17を介してレジストローラ18に送られ、このレジストローラ18によってタイミングを合わされて感光ドラム1と転写帯電手段15の作用により、この転写紙P上に感光ドラム1上のトナー像が転写される。

【0026】転写されたトナー像を担持する転写紙P 20 は、定着手段20に送られてそのトナー像が永久像とされた後、俳紙ローラ21により俳紙トレイ22に上に満載される。

【0027】又、転写の終了した感光ドラム1は、その 残留トナーがクリーニング手段5により除去され、次の 画像形成工程に供される。

【0028】次に本発明によるプロセスカートリッジの一実施例について、図1ないし図6を参照して説明する。

【0029】本実施例におけるプロセスカートリッジは、図1に示すように像担持体である電子写真感光体ドラム1の周囲に帯電手段2、トナー(現像剤)を収納した現像手段4、及びクリーニング手段5を配置し、枠体6、7からなるハウジングで覆って一体的にカートリッジ化し、画像形成装置本体に対して着脱自在に構成されている。

【0030】現像容器8のトナー溜り4aの上部には、2つの結給用トナー容器取付用関口部8a、8aが設けてあり、トナー溜り4a内のトナーを消費した後、関口部8aに現像剤補給容器である結給用トナー容器9を取付けることができる構成とされている。尚、この開口部8aは、当初、この関口部に付設されたテアテーブガイド11に取外し自在に取付けられたテアテーフ10により密封されている。

8

は 図2に示すように、係止爪9aが現像容器8の関目 部8 aのシール部12に密閉的に係合され現像容器8に 固定される。これにより、補給用トナー容器9内のトナ ーが外部に漏れることはない。なお、係止爪9cには、 返り部9gが形成されており、一旦シール部12に係合 すると、返り部9dシール部12の裏面側に当接し、現 俊容器8を破壊しない限り取外すことのできない構成と されている。

【10033】補給用トナー容器9内のトナーを現像容器 トナー容器9のテアテープ10Aを横方向に引接き、次 に図?に示すように、現像容器8のテアテープガイド1 1に取付けられているテアテープ10を引抜くことによ り、補給用トナー容器9からトナー摺り4aへのトナー の供給器が関放され、図3に示すように、トナーの供給 が行なわれる。

【①①34】補給用トナー容器9は、伸縮自在又は折り 畳み可能な弾性材、例えばプラスチック・紙・ゴム・ア ルミニウム等により袋状に形成されており、絹給用トナ ー容器9内のトナーがすべてトナー溜り4aへ移入され 20 た後、図4に示すように、現像容器8の関口部8a上に 小さく折り畳むことができ、従って補給用トナー容器9 の占めるスペースを最小限に抑えることができる。

【0035】尚、図5に示すように、現像容器8に一嶋 を軸支されたトナー容器カバー8aによって現像容器8 の上面を窺うことにより、空の結給トナー容器9が画像 形成装置内で無れるのを抑えることができる。しかし、 トナー容器カバー8りは必ずしも必要ではない。

【0036】1個目の徜徉用トナー容器から縞給したト ナーを使い終わったときには、1個目と同様に2個目の 30 縞給用トナー容器を、現像容器8の2個目の関□部8a に取付けることにより、1個目と同様に再びトナーを縞 紿する。

【0037】尚、本実施例では、2個の絹給用トナー容 器を取り付けることができるように構成されているが、 製品寿命とトナー溜りの容量によって、任意の個数とす るととができる。

【0038】以上のように、縞絵用トナー容器を、倹縮 自在又は折畳み自在の弾性体により形成し、且つ現像容 器に一旦取付けた後取外し不可能としたことにより、製 品寿命の長い部品を無駄にすることなく、トナー容器の 占めるスペースを最小とすることができ、又、トナーが ユーザーの手や衣領を汚損することを防止することがで

点があった。

【0041】そこで、本実施例ではその欠点を解消する ため、図8に示すように、補給用トナー容器9Aの形状 をアコーディオン形状とした。これにより、前途の実施 例のように結結用トナー容器9 A を折り畳む手間がかか らず、また、補給用トナー容器9A内のトナーが全てト ナー摺り4aへ供給された後、絹紿用トナー容器9Aが 画像形成装置内で暴れることがなく、現像容器8の関ロ 部8 a に隣接した露光窓3を塞ぐ心配がないため、トナ 8内に移入する際には、図6に示すように、先ず補給用 10 一容器カバー8bの必要性もさらに無くすることができ た。

【0042】実施例3

図10には、本発明の他の態様であるカートリッジ化さ れた現像装置4を示す。

【①①43】本実施例の現像装置4は、現像スリーブの ような現像剤担持体と、この現像剤担持体に現像剤(ト ナー)を供給するために、内部にトナーを収容した現像 容器を有する現像手段は、プラスチック製の枠体により 一体的にカートリッジ化される。即ち、本実施例の現像。 装置は、実施例 1 で説明したプロセスカートリッジか ら、感光ドラムを除いて一体化したカートリッジと考え ることができる。従って、現像容器と補給用トナー容器 の構成及び作用は、実施例1と同じであり、同じ構成及 び作用を成すものには、同じ参照番号を付し、詳しい説 明は省略する。

【①①44】図11は、補給用トナー容器が現像容器に 装着された後、現像剤が現像容器内に補給され、空の現 像剤補給容器が現像容器の開口部上部に小さく折り畳ま れた状態を示す。

【10045】尚、本実施例の絹紿用トナー容器として は、実施例1にて説明した袋状の容器を備えたものとし たが、実施例2にて説明したアコーディオン状の容器を 備えた絹給用トナー容器を本実施例の現像装置に適用す るととも勿論可能である。

[0046]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、現像削減給容器の操作性が良く、現像削が衣 服等に付着することのないプロセスカートリッジ。現像 装置、並びに、これらプロセスカートリッジ、現像装置 及び現像剤精鉛容器を備えた画像形成装置を提供するこ とができる。

【①①47】更に、現像剤補給容器の占めるスペースを 最小にすることができ、プロセスカートリッジ及び画像

10

く. 現像剤結絡時にトナーが手や衣服等に付着することがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるプロセスカートリッジの実施例1 を示す断面構成図であり、補給用トナー容器を取付ける 前の状態を示している。

【図2】図1のプロセスカートリッジに絹給用トナー容器を取付けた状態を示す断面構成図である。

【図3】図2のプロセスカートリッジに取付けた補給用トナー容器からトナーを現像容器に移入する状態を示す 断面構成図である。

【図4】空の補給用トナー容器を現像容器の関口部上に 折り畳んだ状態を示す断面構成図である。

【図5】空の補給用トナー容器の上方を現像容器カバー により覆った状態を示す断面構成図である。

【図6】 縮給用トナー容器のテアテープを引抜く状態を示す説明図である。

【図?】現像容器のテアテーフガイドからテアテープを 引銭く状態を示す説明図である。 *【図8】本発明によるプロセスカートリッジの実施例2 を示す断面構成図である。

【図9】本発明のプロセスカートリッジ又は現像装置が 適用可能な画像形成装置の一例を示す構成図である。

【図10】本発明による現像装置の実施例1を示す断面 構成図であり、補給用トナー容器を取付けた状態を示し ている。

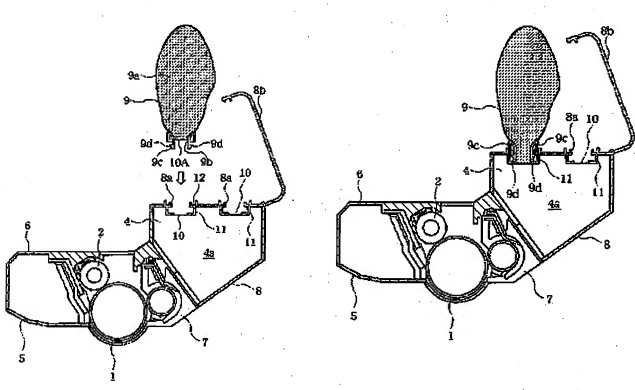
【図11】図10の結給用トナー容器からトナーを結給 した後に、空の補給用トナー容器を折り畳んだ状態を示 10 す構成図である。

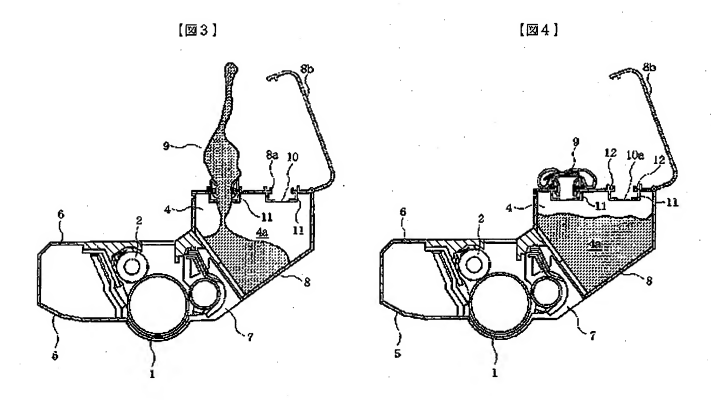
【符号の説明】

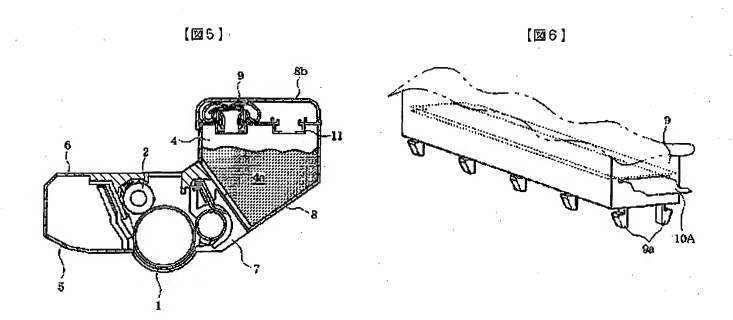
- 1 感光ドラム (像担持体)
- 4. 現像器(現像手段)
- 8 現像容器
- 9 a 係止部村
- 10 現像容器用テアテープ
- 10A トナー容器用テアテープ
- 12 シール部材

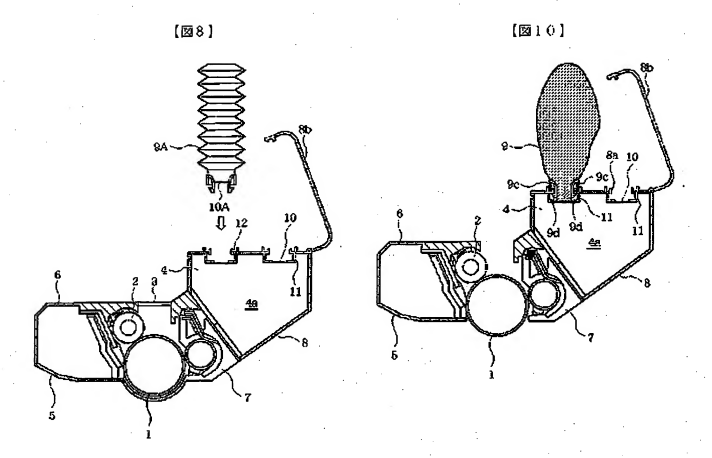
[**2**1]

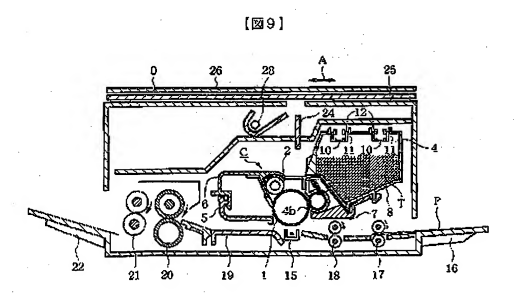




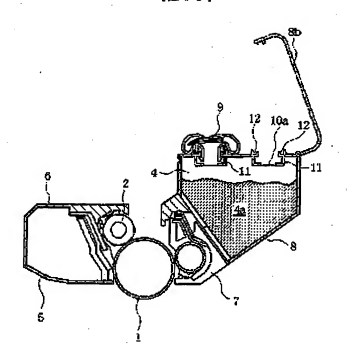








[図11]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.° G 0 3 G 15/08 21/18 FI

技術表示箇所